

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-035731

(43) Date of publication of application: 06.02.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 62-190448

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

31.07.1987 (72)Inventor

(72)Inventor: KANDA SHIGETO

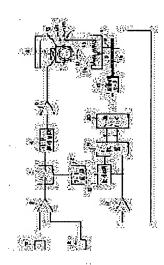
KITAI HIROTO

#### (54) AUTOMATIC TRACKING CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely feed a head with a good following characteristic by driving an optical head when a difference between the previously stored central position of an objective lens and a moving position at the time of tracking exceeds a prescribed value.

CONSTITUTION: The central position of the objective lens 7 held in the optical head is previously stored in a storing circuit 18 and when the difference between this storing central position and the moving position of the objective lens 7 at the time of the automatic tracking exceeds the prescribed value, the optical head is driven by driving systems 20, 15, 16. In such a way, the central position of the objective lens 7 is previously stored and when the current position of the objective lens 7 is dislocated from this center position by exceeding the prescribed value at the time of the tracking, the optical head holding the objective lens 7 is moved, thereby, the head can be correctly fed with the good following characteristic.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Best Available Copy

®日本国特許庁(JP)

回 特 許 出 随 公 開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-35731

Mint Cl.4

識別記号

广内整理番号

四公開 昭和64年(1989)2月6日

G 11 B 7/09

C-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

明

の出 願

オートトラツキング制御装置

願 昭62-190448 ②特

頤 昭62(1987)7月31日 到出

砂発 眀 m 者 者

人

人

人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社 小杉事業所内

⑫発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 弁理士 山下 穣平 人

北

#

キャノン株式会社

明 和门 湖

1. 発明の名称

オートトラッキング制御袋器

2.特許請求の範囲

(1) 光ヘッド内に保持されている対物レンズの 中心位置を予め記憶し、この記憶中心位置と何記 対物レンズのトラッキング時の移動位置との姿が 所定値を越えた時に前記光へッドを駆動するよう にしたことを特徴とするオートトラッキング研御 ¥ 27 .

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

木苑明は、オートトラッキング側御装置に関 し、特に光学式情報記録再生装置に使用される光 ヘッドのトラッキング徘徊に好遊なものである。

[従来の技術]

従来、光を用いて慣根を記録し、また記録され ている情報を読み出す媒体の形思として、ディス ク状、カード状、テープ状等各種のものが知られ ている。これら光学式情報記録媒体には、泡程お よび再生の可能なものや再生のみ可能なもの等が

記録可能な媒体への情報記録は、記録情報によ り変調され微小スポット状に絞られた光ピームで † 根トラックを走在することにより行なわれ、光 学的に検出可能な情報ピット列として情報が記録 される.

また、記録媒体からの特報の再生は、記録媒体 に記録が行われない程度の出力の光ビームスポッ トで情報トラックの情報ピット列を定査し、この 記録媒体からの反射光または透過光を検出するこ とにより行われる。

このような記録媒体への光ビームスポット照射 およびこの記録媒体からの反射光または遊遊光の 校出のため、いわゆる光ヘッドが用いられる。こ の光ヘッドは、記録媒体に対しその情報トラック 方向およびこのトラック方向を積切る方向に相対 的に移動可能とされており、この相対的移動によ り光ビームスポットの詩程トラック走在が行われ

#### 特開昭64-35731(2)

このような光学式情報記録媒体のうちで、カード状の光学式情報記録媒体(以下、光カードと称
す)は、小型軽量で持ち延びに便利な比較的大容量の情報記録媒体として大きな需要が見込まれている。

第4図は、追記型の光カードの概略的平面図で、 第5図は、そのトラック部分の拡大図である。

第4図において、光カードCの物程記録面には、LF方向に近びる情報トラックTaが多数平行に配列されている。また、光カードCの情報記録面には、情報トラックTaへのアクセスの基準は立となるホームポジションHPが設けられている。情報トラックTaは、ホームポジションHPに近い方から順にTal.Ta2.Ta3.…と配列され、すでに情報が記録されていない状況録け、ラックには、随時情報記録が可振である。

**各情報トラックTaの間には、第5回に示すよ** 

の±100μ四程度の範囲内で使用するのが設ま しい。 そこで、 スキューによって対衡レンズの位 なが中心からさらに離れようとしたときは、 対物 レンズを移動させる代りに対物レンズを保持して いる光ヘッドを移動させることにより、 トラッキ ングを続けようとする方法がとられている。

3.8 図は、このような従来のオートトラッキング制算装置を示すプロック図である。

図において、一対のAT光検出容易の a および 6 0 b からのATエラー信号が遊信号増幅器 8 1 に入力されてその出力がAT美信号として使相制 位回路 6 2 に供給される。使相補信回路 6 2 の出力はATコイルドライバ 6 3 を経てATコイル 6 4 に供給される。ATコイル 6 4 は図示しない対物レンズの使忍を観測してオートトラッキング状態となる。

また、 差債 号 時 相 器 6 1 の 出力 で ある A T 差債 りは、 ローバスフィルタ 6 5 に 供給 され、 その 出力 はヘッドムー ブコンパレータ 5 6 および ヘッド ムーブオンレータ 6 7 を介して光ヘッド 6 8 を 제 うに、トラッキングトラック下りが設けられている。このトラッキングトラック下りは、情報記録 再生時の光ビームスポットの走在のときに所定の 情報トラックから光ビームスポットが逸脱しない ように削削するオートトラッキング(以下、AT と称す)のためのガイドとして使われる。

ところで、光ビームスポットの走査を行ったと、 その戦跡が必ずしも情報トラックと平行になり観かられる。その理由は、記録媒体上の情報動力 ラックの方向と記録媒体および光へっちの移動現場にある。このとれためであるととあれていためであるととあるというがあるというがあるというがあるというである。このとき、ATサーボが動作してリーののとき、ATサーボが動作エータがあるが、はになりからないとき、ATサーボが動するおけではよいである。ATサーボが動するおけではよりである。ATサーボが動作にするといるがある。ATサールが動作にするといるが大きに対しているというである。ATサールののではないではないである。ATサールののではないではないである。ATサールのではないではないである。ATカのの可動範囲のうち中心に使

御する。ローパスフィルタ65は、記録媒体上のキズやゴミのために光ヘッドが思動作するのを助化するために設けられている。

37 日間は、ローパスフィルタ 6 5 を通ったあとのAT及付号の数形図である。

いま、第7図Aに示すようにAT遊信号が増加したとすると、ヘッドムーブコンパレータ86でトラックのどちらの方向に関れているかを検出する。すなわち、コンパレータ86は、AT遊信号が使用レベルVaを越えるとコンパレート出力Sbを出力する(第7図 B)、校出レベルVbを越えるとコンパレート出力Sbを出力する(第7図 D)、図示して、製動パルスSPが出力され(第7図 D)、図示しないパルスSPが出力され(第7図 D)、図示しないパルスモータを駆動し、光ヘッドを移動させる。このとき、コンパレート出力Sbは光ヘッドの移動方向を指示することになる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような従来装置では、外籍

からの援助などのために高い周披数でATを信号に変化があってもローバスフィルタを使用しているためにヘッドムーブのための場動指令信号の出力が遅れてしまい、ペッド送りが追随せずに対物レンズの位置が中心から100μmの範囲を越えてしまうことが有り、正確なトラッキングが出来ないという欠点があった。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明によるオートトラッキング制御装置は、 光へッド内に保持されている対物レンズの中心 位置を予め記憶し、この配便中心位置と前記対物 レンズのオートトラッキング時の移動位置との差 が所定値を越えた時に前記光へッドを緊動するよ うにしたことを特徴とする。

#### [##]

このように、予め対物レンズの中心位置を配位 しておき、オートトラッキング時に対物レンズの 現在位置がこの中心位置から所定値を越えてズレ たときには、対物レンズを保持している光ヘッド を移動させることにより、追随性のよいヘッド法

ード12 2 3 3 2 びフォトトランジスタ 1 2 b が設定されており、発光ダイオード 1 2 a で発光した光が対物レンズ 7 の側面に設けた反射面 1 3 で反射しフォトトランジスタ 1 2 b に入射する。また、A T アクチュエータ 8 にはピン 1 4 が取り付けられており、このピン 1 4 は、モータ 1 5 で回転するネジ動 1 6 にほ合しているため、ネジ動 1 6 の回転によりトラックの配列方向(区におかって、このアクチュエータ 8 では、ピン 1 4 の移動により全がアクによりトラック配列方向に移動するとともに、対物レンズ7のみもA T コイル 6 によりトラック配列方向に移動することになる。

フォトトランジスタ12 bに入射した光は、電気情号に変換されてセンサ増幅器17により増幅され、記憶団路18 および比較器19に入力される。比較器19は、センサ増幅器17の出力と記憶回路18の出力との益を取り、その違が所定値以上になるとヘッド送りモータドライバ20にヘッド送り指令信号とヘッド送り方向信号とを送出

りを可能にしている。

#### (実施例】

第1 図は、本発明によるオートトラッキング制 御装置の一実施例を示すブロック図である。

図において、一対の光検出器 1 a および 1 b は、発信号均解器 2 に接続され、その出力は別検スイッチ 3 を経て位和補償回路 4 に接続されている。位和補償回路 4 の出力は、A Tコイルドライバ 5 で増幅され、A Tコイル 6 を励起する。

A T コイル 6 は、対物レンズ 7 をトラックの足列方向(間において左右方向)に駆動し、光ビームスポットが特似トラック上を正確にトレースするようにトラッキング制御する。

対物レンズでは、ATアクチュエータ8内で支点9を中心にして世効する支持体10に取り付けられている。この支持体10は、円間に設けた2つのバネ11aおよび11bの作用でATコイル5が励起されないときは中点に復帰するように循環であるいる

ATアクチュエータ8には、一対の発光ダイオ

する。これにより、前途したように駆動用モータ 15が自動し、ネジ船15とピン14によってA Tアクチュエータ8がトラック配列方向に移動す る。なお、コントロール同路21は、切換スイッ チ3および記憶回路18を期間するようになざれている。

次に、動作を設別する。

まず、コントロール回路21から切換スイッチ3に切換信号を送りスイッチ3をOFF状態としておく。この状態では、ATサー米回路は聞いているのでATコイル6に電変が変れず、対物レンズ7は中心位置に位置している。これは対物レンズ7を支点9を中心としてトラック配列方向にが動する支持体10が、バネ11をおよび11をによってATアクチュエータ8に対してつり合った位置(中心位置)でが止することによる。

次に、この状態でATアクチュエータ8に取付けられた是光ダイオード12 aから発光した光が 対物レンズ7の傾陥の反射面13で反射し、フォトトランジスタ12 bに人们する。この光の数さ

#### 特開昭64-35731(4)

を位置センサ切巾器17によって検出する。この 信号は対物レンズ7とATアクチュエータ8との 距離に対応した電圧となっている。この電圧信号 を対物レンズ7の中心位置で制定しコントロール 回路21の指令により記憶回路18に記憶しておく。

次に、コントロール回路21から切換信号を送り切換スイッチ3をON状態とする。これでATサーボ回路が閉じられることになる。そこで、AT光検山沿18および1 b から入力されたATエラー張号が忍信号増加器2でAT差付号となり、切換スイッチ3を通過して役相組費回路4で通切に確償され、ATコイルドライバー5で明報されてATコイル6を駆動する。これでオートトラッキング状態が保持される。

このようなオートトラッキング動作中もフォトトランジスタ12bの入射光が位置センサ増巾塩17に入力されその出力が比較器19に入力し、 化に記憶回路18に記憶されている対物レンズでの中心位置の電圧信号と比較される。そこで、ス

スポットが照射される。本実施例では、記録再生時に光カードで上に3つの光ピームスポットが形成され、光鏡出は33a~33cにより3つの光ピームスポットが形成され、光鏡出は33a~33cにより3つの光ピームスポットの反射光をそれぞれ交光する。オートフォーカシングアクチュエータ34は、光ド面上の光ピームスポットのピント位置を2大方向に移動させてオートフォーカシング(以下、AFと称す)を行な字を32の一級を製動して光カード面上の光ピームスポットを1、光ピーム照射光マススプットを17方向)に移動させてATを行なま。

光ピーム照射光字系32、光検山器33a~3 3 c、AFアクチュエータ34 およびATアクチュエータ35を含んで光へッド36 が構成される。駆動モータ37 はこの光へッド36 をY 方向に移動させて光ピームスポットを光カード上の所望のトラックへとアクセスさせるためのものであ キューや外部からの振動などで対物レンズフが大きく振られ位置センサ増幅器17の値が大きく変化して中心位置との意がある状められた所定的以上になると、ヘッド送りモータドライバー20にヘッド送りタイミング資料をと方向信号をが送出される。この所定値とは、距離にすると約±100μm程度の値である。

次に、ヘッド送りモータドライバー20から駅 動用モータ15に駆動信号が送られてネジ軸16 が回転し、それによってATアクチュエータ8が 移動する。

32 以は、このようなオートトラッキング制御 装置を光カード記録再生装置に使用した例を示す ブロック図である。

図において、記録刊生製造30は、駅動モータ31の回転により不図示の搬送機構を介して光カードでを記録円生製造30内に得入し、R方向に往復移動させ、さらに製置30外へと排出する。 光カードで上には情報記録時および情報再生時に光額を含む光ビーム照射光学系32から光ビーム

る。 数数モータ 3 1 および 3 7 は、光ヘッド初街 回路 3 8 により初旬される。

光校川器 3 3 a ~ 3 3 c の山力は、A T / A F 制御 国路 3 9 に入力される。この制御 国路 3 9 は 上記 A F アクチュエータ 3 4 および A T アクチュ エータ 3 5 を 制御 してオートフォーカンング (A F) および オートトラッキング (A T) を 行な ラ。

また、光検山路33a~33cの山力は、変復 四回路40~も入力され、最取り情報の復興が行 なわれる。復興された信号は光ヘッド制御回路 38~送られる。また、この変復期回路40は光 ヘッド制御回路38から送られてくる情報の号を 変調し、この変調信号に従って光ビーム照別光学 系32を駆動させて情報記録を行なう。

光ヘッド 額明回路 3 8 は C P U 構成の主制研設 辺 4 1 により制御され、かつこの主制研設 2 4 1 とデータの 仮受を行なう。

第3図は、第2図の光へッド部分の詳細を示す。.. 料視例である。

#### 特開昭64-35731(5)

図において、 半海体レーザ 5 0 から免せられた 光ビームは、 免散光東となってコリメータレンズ 5 1 に入別しこのレンズにより平行光ビームとされる。 平行光ビームは光ビーム 然形プリズム 5 2 により所定の光強度分布に 整形された上で、 回折 格子 5 3 に入射し、 この回折格子により 打効 なる つの光ビーム (0 次回折光および±1 次回折光) に分割される。 これら3 つの光ビームはビームス プリッタ 5 4 に入射して 透過近近しさらに 反射 リズム 5 5 により 反射されて対物 レンズ 5 6 に入り 引し、 これを通過することにより 架東せしめられて、 光カード C 上に3 つの微小光 ビームスポット 5 1 (+1 次回折光に対応する)、 5 2 (0 次回 折光に対応する)、 5 3 (-1 次回折光に対応する)を形成する。

光ビームスポットS1、S3は臍抜するトラッキングトラック上に位置し、光ビームスポットS2はこのトラッキングトラック間の情報トラック上に位置している。かくして、光カードC上に形成された光ビームスポットからの反射光は対物

タでディジタル化した観をマイクロプロセッサで 制御し、記憶、比較、ヘッド送りモータドライバ ーへのコントロール信号の出力等を行なってもよ

#### [発明の効果]

以上詳細に設別したように、トラッキング方向
アクチュエータと対物レンズのトラッキング方向
校置校出手段を有し、まず、対物レンズを中心 位
設に保持してその位置を検出して起世し、その記
位した何とATサーボをかけた後の対物レンズの
現在位置とを比較し、その意がある所定値を越え
たときに光ヘッドを駆動させるための指令値号を
送出し、光ヘッドを駆動させることによって、対
物レンズが中心位置からある所定の距離範囲外に
移動しても確実に追加性よくヘッド送りが由来る
という効果がある。

#### 4.図面の照明な説明

第1 図は、本発明によるオートトラッキング制 通数数の一実施例を示すプロック図、

第2 図は、水発明を適用した光カード記録得生

レンズ 5 8 を通ってほぼ平行とされ、反射プリズム 5 5 により反射され、さらにピームスプリック 5 4 により反射され集東レンズ系 5 7 により集東 せしめられて、光砂出版 3 3 a 。 3 3 b 。 3 3 c からのトラッキングエラー信号を木発明のオートトラッキング調研設質は使用している。

なお、上記更施例においては、光カードでのオートトラッキング側御装置として設明を行なったが、トラックを同転形状とした光ディスクでも同様に可能である。

また、トラッキング方向位置検出手段として発光ダイオードとフォトトランジスタを使用しているが、位置を検出できる手段であれば他の手段、倒えばホールボチを利用したものや、リニアバルスエンコーダ、組合被の反射を利用したもの等でもよい。また、ネジ軸とピンを組み合せてヘッドの移動を行なっているが、もちろんネジ軸とナット等を使用してもよい。さらに、コントロール回路、記憶回路、比較異争の回路は、ADコンバー

装置の構成を示すプロック図、

第3日は、第2日の記録再生装置の光へっド部分の詳細を示す斜視因、

第4回は、追記型光カードの模式的平面図、

第5回は、第4回の部分拡大図、

第6回は、従来のオートトラッキング制御姿置 のブロック図、

河7例は、河6図の動作を説明するための波形 図である。

ta, 1 b · · 光検出器

6 · · · A T = 1 / ル

7 - ・・ 対物レンズ

8 · · · A T T クチュエータ

12 a・・免光ダイオード

126・・フォトトランジスタ

18 - - - 記恆回路

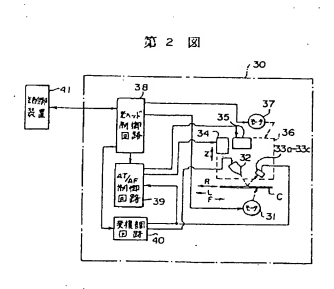
19 · · · 比較器

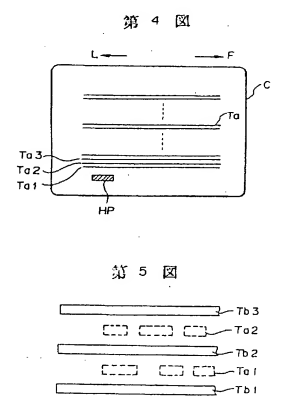
36・・・光ヘッド

代期人 弁理士 山 下 稿 平

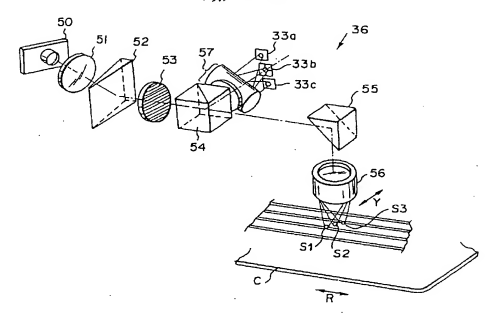
# 特開昭64-35731(6)

第一 図 位 相 補償回路 120 - 150 □ 計 21 回 路 <sub>{</sub>19 Ha. 20 2 18 蛇較 記憶回路 ヘッ(送) モータ ドライバー 起動用 モータ 器 716

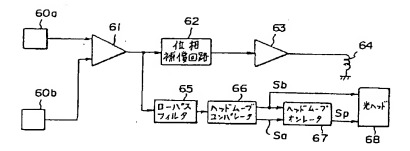




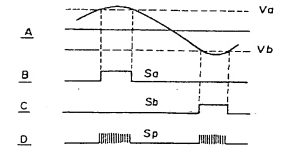




# 第 6 図



第7图



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ets in the images include but are not limited to the items c	пескеа:
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
/ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALIT	ГУ
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.